

1. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수가 점  $(-2, m)$  을 지날 때, 상수  $m$  의 값은?

① -6      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

2. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(2, a)$  을 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

3. 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{1}{2}$   
④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{5}$



4. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면 점(3,  $m$ ) 을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

5. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

- ①  $\frac{17}{13}$     ②  $-\frac{17}{13}$     ③  $\frac{7}{13}$   
④  $-\frac{7}{13}$     ⑤  $\frac{18}{13}$



6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의  
넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

7.  $\sin A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{23}{12}$       ④  $\frac{31}{20}$       ⑤  $\frac{39}{28}$

8. 양궁선수 A 는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75 점 일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

9. 세 수,  $x, y, z$ 의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수  $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

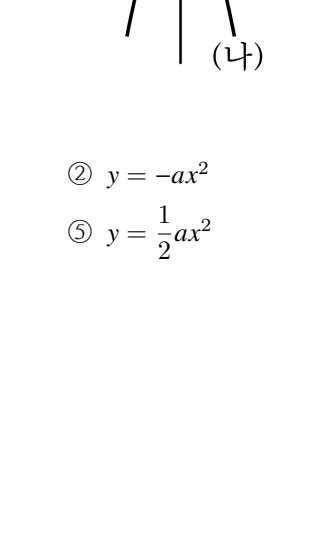
▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(2, 6)$  을 지날 때, 상수  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - b$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

11. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



- ①  $y = -2ax^2$       ②  $y = -ax^2$       ③  $y = 2ax^2$   
④  $y = -\frac{1}{2}ax^2$       ⑤  $y = \frac{1}{2}ax^2$

12. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동면 점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 12      ⑤ 27

13. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 11$ 의 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시  $x$  축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $y = -2(x + 3)^2$  | ② $y = -2(x - 3)^2$ |
| ③ $y = 2(x - 3)^2$   | ④ $y = 2(x + 3)^2$  |
| ⑤ $y = -2(3x - 1)^2$ |                     |

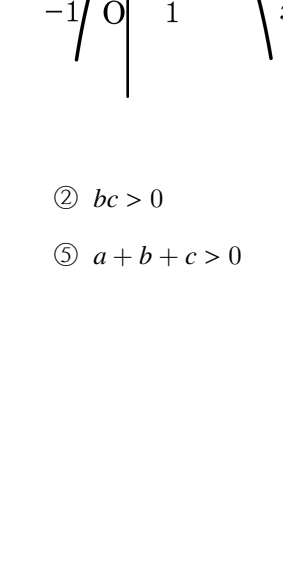
15. 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$  의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $y = 3x^2$           | ② $y = -2x^2 + 3$     |
| ③ $y = (x - 2)^2$      | ④ $y = (x + 1)^2 + 3$ |
| ⑤ $y = -(x + 1)^2 - 3$ |                       |

17. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $ab < 0$       ②  $bc > 0$       ③  $ac > 0$   
④  $abc < 0$       ⑤  $a + b + c > 0$

18. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHF$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{6\sqrt{17}}{17} & \textcircled{2} & \frac{5\sqrt{34}}{17} \\ \textcircled{4} & \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17} & \textcircled{5} & \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17} \\ & & \textcircled{3} & \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17} \end{array}$$

19. 다음 그림에서  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$  일 때,  $\tan 15^\circ$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $1 + \sqrt{2}$       ③  $1 + \sqrt{3}$   
④  $2 + \sqrt{3}$       ⑤  $2 - \sqrt{3}$

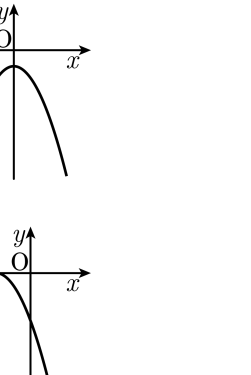
20. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

21. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림

과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의  
그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.